

ОТЗЫВ

На автореферат диссертации аспиранта кафедры офтальмологии ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино» Раджабовой Азизы Бокибойевны на тему: «Ранняя диагностика патологий органа зрения у недоношенных новорожденных», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.07- Глазные болезни

Диссертационная работа Раджабовой А.Б. посвящена одной из актуальных проблем современности. Согласно данным Всемирной организации здравоохранения на 2023 год -2,2 миллиарда человек в мире страдают различными серьезными нарушениями зрения или слепотой. При этом в миллиарде случаев эти проблемы можно было бы предотвратить, за счет своевременной диагностики и лечения. Особенно важно применение методов своевременной диагностики на самых ранних этапах жизни т.е. на этапе новорожденности, так как несвоевременная, а также неточная диагностика чревата последствиями слабовидения и слепоты. Проблема возникновения патологии органа зрения недоношенных, обусловлена её глобальным распространением, влиянием на качество жизни и значительными социально-экономическими последствиями. Несмотря на то, что многие патологии глаз могут возникать, как у недоношенных, так и у доношенных, однако недоношенность способствует их более частому проявлению. Наиболее тяжелыми заболеваниями у недоношенных новорожденных являются: ретинопатия недоношенных (РН), частичная атрофия зрительного нерва, глаукома, врожденная миопия, аномалии рефракции и т. д., все перечисленные патологии могут не только снизить качество жизни ребенка и индивидуума в будущем, кроме того, привести к слепоте.

В работе диссертанта были обследованы новорождённые, как доношенные, так и недоношенные. В процессе диагностики были применены современные методические подходы, инструментальные и компьютерные технологии. В основу профилактики и лечения была положена рекомендация по работе с матерями, а также разработан алгоритм скрининга недоношенных.

Таким образом, представленные результаты подчеркивают необходимость координации профессиональных действий офтальмологов, а также обучения врачей неонатологов частичному первичному осмотру органа зрения новорожденных, вес которых менее 1500 г и с гестационным возрастом менее 32 недель, а также внесение всех процедур частичного первичного осмотра органа зрения в протокол по ведению недоношенных новорожденных, как обязательные. Кроме того, организация проведения ранних скринингов органа зрения специализированными офтальмологами всем новорожденным, при обследовании которых неонатологом, возникли сомнения.

На основании автореферата можно сделать заключение, что диссертационная работа Раджабовой Азизы Бокибойевны на тему: «Ранняя диагностика патологий органа зрения у недоношенных новорожденных», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.07- Глазные болезни по новизне, исследовательско-методическому уровню и важности достигнутых результатов является самостоятельным, законченным квалификационным научно-исследовательским трудом, в котором решена актуальная проблема ранней диагностика патологий органа зрения у недоношенных новорожденных. По своей научной новизне, практической значимости, объёму выполненных исследований и методическому подходу диссертационная работа Раджабовой А.Б. полностью соответствует требованиям 3, пунктов 31, 33, 34 «Порядок присуждения учёных степеней», утвержденного постановлением Правительства РТ от 30.06.2021 г. №267, (с внесением изменений и дополнений от 26 июня 2023 года №295), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, по специальности 14.01.07- Глазные болезни.

Старший научный сотрудник ГУ «Республиканский
онкологический научный центр» МЗ и СЗН РТ

Кандидат медицинских наук

Махмудова Л.Ш.

14.02.2025г.

Контактная информация: ГУ «Республиканский онкологический научный центр»

Адрес: 734026 Республика Таджикистан, г. Душанбе, пр. И. Сомони 59 А

Тел: (+992) 37 36-11-11

E-mail: saraton59a @ mail.ru

Website: <http://www.onco.tj>